

Service-Release PLANBAR 2017-1-6

Die Benutzung der Version ist nur in Verbindung mit einer der folgenden installierten Versionen möglich:

- DVD-Nr.: 07-02-01-18-FTW (PLANBAR 2017-1-5 Release)
- DVD-Nr.: 06-02-09-17-FTW (PLANBAR 2017-1-4 Release) sowie installiertem Hotfix PLANBAR 2017-1-5
- DVD-Nr.: 05-02-05-17-FTW (PLANBAR 2017-1-3 Release) sowie den installierten Hotfixes PLANBAR 2017-1-4 und PLANBAR 2017-1-5
- DVD-Nr.: 04-02-02-17-FTW (PLANBAR 2017-1-2 Release) sowie den installierten Hotfixes PLANBAR 2017-1-3, PLANBAR 2017-1-4 und PLANBAR 2017-1-5
- DVD-Nr.: 03-02-01-17-FTW (PLANBAR 2017-1-1 Release) sowie den installierten Hotfixes PLANBAR 2017-1-2, PLANBAR 2017-1-3, PLANBAR 2017-1-4 und PLANBAR 2017-1-5
- DVD-Nr.: 02-02-12-16-FTW (PLANBAR 2017-1 Release) sowie den installierten Hotfixes PLANBAR 2017-1-1, PLANBAR 2017-1-2, PLANBAR 2017-1-3, PLANBAR 2017-1-4 und PLANBAR 2017-1-5

Mögliche Ausgangsversionen: PLANBAR 2017-1-5 Release

Download Installationsdatei:

<http://www.precast-software.com/service/downloads/#c1642>

Downloaddatei: PLANBAR-Update_2017-1-6.zip

Installation:

1. Wir empfehlen die Durchführung einer Datensicherung vor Installationsbeginn
2. Prüfen Sie, ob auf Ihrem Rechner die Version PLANBAR 2017-1-5 installiert ist
3. Beenden Sie PLANBAR 2017-1-5 und starten Sie die Installationsdatei PLANBAR-Update_2017-1-6.exe (auf jedem Rechner, auf dem PLANBAR 2017-1-5 installiert ist)
4. Folgen Sie dem Dialog des Installationsprogramms

Für ein Update von einer älteren Allplan Precast Version bzw. PLANBAR Version wenden Sie sich bitte an den Technischen Support.

Support:

Unser Technischer Support beantwortet Ihre Fragen zu Installation und Update:

Tel.: +43 662 423377, Fax: +43 662 854111 610, E-Mail: support@precast-software.com

Hotline Servicezeiten: Mo-Do 08:00 - 12:00 und 13:00 - 16:00; Fr 08:00 - 12:00

Dieses Service-Release beinhaltet die folgenden Punkte:

Allgemein:

Durch Bearbeitung und Behebung verschiedener Meldungen von Quality Reporter wurde die Stabilität von PLANBAR erhöht.

Workgroup, Workgroup Online

- Beim gemeinsamen Bearbeiten eines komprimierten Projektes durch Anwender in Workgroup und Workgroup Online wurde das Öffnen von Teilbildern verbessert.
- Beim gemeinsamen Bearbeiten von Projekten durch Anwender in Workgroup und Workgroup Online sind Informationen über aktive Teilbilder in Workgroup Online korrekt in Workgroup sichtbar: Aktive Teilbilder können nur passiv geöffnet werden.

Bibliotheken - Python Parts

- Programmieren und Verwenden von Python Parts wurde an verschiedenen Stellen verbessert.

Benutzeroberfläche

- Beim Verlassen von Allplan wird die zuletzt eingestellte Oberflächenkonfiguration in der Datei LetzteKonfiguration_2017.ubx (Englisch: LastConfiguration_2017.ubx) im lokalen Benutzerordner gespeichert.

Verschiedene Verbesserungen beim Import und Export

- Ein Abbruch des IFC4 Exports in speziellen Konstellationen wurde behoben.
- Bei „CPIXML Daten exportieren ...“ können nun die Expositionsclassen für sichtbare und unsichtbare Seite eine Wand, getrennt mit einem Beistrich, unter dem TAG „Exposureclass“ exportiert werden.

Architektur

- Aktivierungsvorschau bei bestimmten Makros mit Elementgruppen wurde verbessert.

MEP-Assistent:

Die Berechnung des Bezugspunkts für das Makro, welcher dann zur Positionsbestimmung des Einbauteils dient, wurde überarbeitet.

Fertigteilwand:

Bei den mit „Wandelementierung“ erzeugten Wänden wurden folgende Verbesserungen vorgenommen:

- Im Unterdiallog „Weitere Gitterträgerparameter“ kann jetzt, bei Wahl der Variante „Lose“ für die „Bewehrungsart“, für die Gitterträger auf dem Register „Gitterträger, Verbindungsmittel“ festgelegt werden, wie die Gitterträger eingebaut werden. Hierfür stehen beim neuen Parameter „Einbaulage der Gitterträger“ die Varianten „über 1.Lage Quereisen“ (entspricht der bisherigen Variante) und „mit 1. Lage Längseisen“ zur Verfügung.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass auch bei der Erzeugung der Produktionsdaten eine Umstellung erforderlich ist, falls diese neue Variante genutzt wird. Bei weiteren Fragen hierzu, wende Sie sich bitte an unseren Support!

- Bei der Erzeugung der „Verbindungsmittel“ in „Grundbewehrung | Gitterträger, Verbindungsmittel“ werden nun auch dynamische Gruppeneinbauteile richtig an die Wanddicke angepasst.

Produktionsplanung/Abrechnung:

Die Berechnung der Länge von Bügeleisen wurde verbessert. Beachten Sie, dass die Stablänge bisher am Stabanfang und -ende um einen jeweils einen halben Stabdurchmesser zu kurz war.

Plug-Ins:

Beim Plug-In der Fa. Filigran wurde der Bezugsmaßstab zur genaueren und vereinfachten Darstellung der Gitter- und Durchstansträger verändert. Die Grenze liegt jetzt beim Maßstab 1:49 statt vorher bei 1:25.

Hotfix TIM 2017-1-6

Version: 2017.1.6.577875753
24.04.2018 – 11:12:01
© Precast Software Engineering GmbH

Download Installationsdatei:

<http://www.precast-software.com/service/downloads/#c1642>

Downloaddatei: TIM-Update_2017-1-6.zip

Installation:

1. Wir empfehlen die Durchführung einer Datensicherung vor Installationsbeginn
2. Beenden Sie TIM und starten Sie die Installationsdatei setup.exe
(auf jedem Rechner, auf dem TIM 2017-1-6 installiert werden soll)
3. Folgen Sie dem Dialog des Installationsprogramms

Bitte beachten! Für den Betrieb des IntegrationService sind seit Mai 2016 drei neue Parameter in der Konfigurationsdatei erforderlich! Falls Sie noch eine ältere TIM-Version verwenden, so müssen Sie diese Werte manuell ergänzen.

Bei einer Updateinstallation werden diese Werte in einer bestehenden Konfigurationsdatei nicht automatisch ergänzt!

```
<add key="HostTimUsername" value="timUsername"/>  
<add key="HostTimPassword" value="encryptedPassword"/>  
<add key="HostTimTrustedConnection" value="true"/>
```

Support:

Unser Technischer Support beantwortet Ihre Fragen zu Installation und Update:
Tel.: +43 662 423377, Fax: +43 662 854111 610, E-Mail: support@precast-software.com
Hotline Servicezeiten: Mo-Do 08:00 - 12:00 und 13:00 - 16:00; Fr 08:00 - 12:00

Dieser Hotfix beinhaltet die folgenden Punkte:

Zahlreiche Maßnahmen zur Verbesserung der Performance und Stabilität.